

# ALPHA "3D"

**DETERGENT DESINFECTANT DESODORISANT  
BACTERICIDE - FONGICIDE - SPORICIDE  
CONFORME AUX NORMES EUROPEENNES  
NF EN 1040, NF EN 1276, NF EN 1650 et NF T 72230**

## DESCRIPTION OU PROPRIETES

Concentré d'ammonium quaternaire et d'agents de surface non-ioniques qui font qu'**ALPHA "3D"** est très efficace pour lutter contre les micro-organismes à réaction positive ou négative y compris les staphylocoques qui résistent aux antibiotiques.

**ALPHA "3D"** ne laisse aucune trace, ni odeur résiduelle ; peu moussant.

**ALPHA "3D"** est BACTERICIDE selon les normes européennes NF EN 1040 et NF EN 1276, FONGICIDE NF EN 1650 et SPORICIDE NFT 72230.

## CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide  
Couleur : Jaune  
Odeur : Caractéristique  
pH :  $10,0 \pm 1,0$   
Densité :  $1 \pm 0,02$

## CHAMP et DOMAINE D'APPLICATION

### Classification BIOCIDES TP02

Maisons de retraite médicalisées, hôpitaux, cliniques, laboratoires d'analyse, etc .Grâce à son action bactéricide, il convient à la désinfection de fauteuil roulant, table de chevet, lit, table de kinésithérapie, fauteuil de dentiste, poignée de porte, matériel de salle de sport.

### Classification BIOCIDES TP04

Boucherie, cuisine, boulangerie, etc..

En milieu alimentaire pour les plans de travail en inox, table de préparation, sonde de température, machine à trancher, local poubelle, chambre froides, etc..

## MODE D'EMPLOI

Dilution en eau chaude ou froide.

**ENTRETIEN ET DESINFECTION SURFACES : 0,5 % à 1 %**

**ENTRETIEN ET DESINFECTION SOLS : 0,5 %**

Pour la désinfection en fonction des normes européennes, se reporter au dossier microbiologique

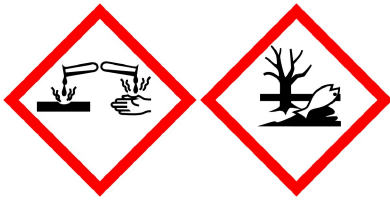
Etendre **ALPHA "3D"** sur les surfaces à nettoyer et laisser environ **5 minutes** pour que l'action soit totalement efficace. Ramasser les eaux usées ; le rinçage est recommandé pour supprimer les résidus de détergent et de souillures.

Vu l'importance du dossier microbiologique nous vous conseillons de le lire attentivement pour plus d'informations.

## CONDITIONNEMENT

Carton de 4 x 5 kg

**DANGER**



**Danger**

Contient : Poly(oxy-1,2-éthanediyl), alpha (2-propylheptyl)omega-hydroxy, Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl-C12-16 (nombre pair)-alkyldimethyl, Chlorures

Provoque une irritation cutanée.

Provoque des lésions oculaires graves.

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Se laver soigneusement les mains après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin

Éliminer conformément à la réglementation locale.

*Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.*

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

*TP2 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides*

*TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux*